

ProMix® 2KE

プロミックス 2KE コンパクト、エントリーレベルの2液計量混合装置



シンプルで柔軟性に富んだ計量比率混合

2液混合塗装を簡単に、着実に行うことができます。

プロミックス 2KE はポンプベースと流量計ベースがあり、 2液塗装の仕上げ塗装を簡単にします。

2液塗料をブース内で混合して使用できます。

費用のかかる塗り直しを限りなくゼロに

混合精度設定:流量計ベースは±1%以下 ポンプベースは±2%以下

不良製品をなくし、費用のかかるやり直し作業を削減します。

すばやい修理

定期的修理が必要なすべてのアイテムの情報を得ることができます。

- カートリッジ型の塗料バルブは容易に修理ができます。
- すべての塗料構成を確認することができます。
- 外付けエアフィルターを搭載。
- ◆メンテナンス日を通知するプログラム機能付き。

時間とコストの削減

- 廃棄物を削減
- 製造工程を改善
- 乾燥時間を短縮
- VOCの削減

主な特徴

- コンパクト
- 柔軟かつ簡単に設置
- 少ない洗浄剤量
- セミオート型の流路洗浄、 色替え

主な適応材料

- 溶剤性エポキシと ポリウレタン
- 水性エポキシとポリウレタン
- 酸性硬化剤材料

主な産業

- 一般金属
- 木工、家具
- 農業機械、建機
- トラック、バス
- 宇宙航空
- エレクトロニクス











ポンプベースシステム

プロミックス **2KE**の ポンプベースシステムは、 信頼性の高いマーキュリー ポンプを搭載しており、 簡単な取り扱いで スプレーが可能です。

LCDディスプレイ

ProMix 2KE

高度なレポートシステムで 稼働状況をモニター

電源オプション

エア発電システムは本質安全構造で、危険区域での使用が可能です。AC電源は非危険区域で使用できます。



エアフィルター

簡単な取り外しが 可能な外付け

サイドA

マーキュリーポンプ (2ボール型)

塗料コンポーネント

簡単にアクセス可能 幅広い材料に適合する ステンレス製

計量方法

ダイナミックドージング



湿気硬化型材料用マーキュリーベローズ型ポンプ(オプション)

混合比率

最大 30:1



塗料バルブ

簡単に修理のできる カートリッジスタイルバルブ

洗浄

標準AとBサイド

簡単な使用と操作



分かりやすいアイコン操作の LCD ディスプレイ

システムのセットアップ、操作、稼働状況のモニターが可能です。



簡易操作ディスプレイ

- 最長3mの標準ケーブルを搭載 (オプション最長15m)
- シンプルな操作機能:スタンバイ、スプレー、パージ、洗浄
- 混合比率、ポットライフ時間、流量を表示
- 流量計ユニットの場合、色替えが簡単
- ■コスト追跡、環境レポート作成に役立つ 材料使用量表示スクリーン
- メンテナンススケジュールを設定可能 ポンプサイクル、バルブサイクル、 フィルター使用日数

流量計ベースシステム

ProMix 2KE

プロミックス 2KEの流量計 ベースシステムによって、 流量を正確に計測し、 目標混合比率を得ること ができます。



USBキット(オプション)

材料使用量とアラームのデータをUSBメモリースティック にダウンロードします。

材料トラッキングと環境資料 に役立つファイルを作成し

サイドA

ディスペンスバルブと 洗浄バルブ

洗浄バルブ

コンフィグレーション

主剤単色/硬化剤単色 A&B洗浄

主剤3色/硬化剤単色 A&B洗浄

塗料圧力

最大 206 bar

計量方法

標準

-50 ccシーケンシャル ドージング

- **オプション** 100 cc シーケンシャル ドージング高流量用
- ダイナミックドージング 水性ウレタン用

手動スプレーガン用 ガン洗浄ボックス (オプション)



ディスペンスバルブと

技術仕様

混合比率範囲	
	0.1:1~30:1(0.1単位)
流量計ベースシステム	0.1:1~30:1(0.1単位)
混合精度	
ポンプベースシステム	±2%以下(1:1~10:1)
	±5%以下(10.1:1~30:1)
流量計ベースシステム	±1%以下
流量	
	0.02 L/min*
最大	
	50~20,000 cps
(オプションのヒー・	ター、加熱ホース、ハードウェアを使用することにより
(7) 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	更に高粘度材料を混合することもできます。)
材料フィルター	100メッシュ (149ミクロン) 推奨
最大使用圧力	100/・/フェ(140ペノロン/JE天
	20.6 MPa、206 bar*
	(*高圧ホースキットを用いた場合は最大 280 bar)
供給エフ圧力範囲	
院和エグエグ戦西 周囲温度範囲	
	0~40°C
使用垛场///	1~71°C
外部电源	元 200 V 50/60 HZ 定格電流 2 A
	定恰竜流 Z A ブレーカーサイズ 15 A
	フレーカーリイス IS A 電源配線サイズ AWG 8~14
片田神	電源配線サイス AWG 8~14
使用填現余件	室内/屋外
使用局度	
	99%(40°Cの時)
汚染度	2
設置カテコリー	
	98 dBA(0.7 Mpa、7 barの時)
接液部材質	
ボンブ	ステンレス (303、17-4PH)、メッキ (亜鉛、ニッケル)、
	鋳鉄、超硬、PTFE
ディスペンスバルブおよびミックスマニ	ステンレス (303、17-4PH)、PTFE
	パーフロロエラストマ、耐水超硬
PC接続	USB 2.0(オプション選択)

圧力比	3:1	23:1	30:1	35:1	45:1
流量	7.6 L/min	6.0 L/min	4.5 L/min	6.0 L/min	3.0 L/min
サイクル当たりの量	125 cc	100 cc	75 cc	100 cc	50 cc
最大塗料出口圧力	2.2 MPa, 22 bar	16 MPa、160 bar	21 MPa 210 bar	24 MPa \ 240 bar	28 MPa \ 280 bar
エアモーター容積	400 cc	1200 cc	1200 cc	1800 cc	1200 cc
エア消費量 (吐出量3.8 L/min 時)	0.34 m³/min	0.96 m³/min	0.96 m ³ /min	1.53 m³/min	0.96 m³/min

ご注文にあたって

電源	通信 USBポート	流量計 単色対応	流量計 3色対応	3:1 エアスプレー	3:1 エアスプレー ベローズ	23:1 エアアシスト	23:1 エアアシスト ベローズ	30:1 エアアシスト	35:1 エアアシスト ベローズ	48:1 エアレス
外部電源	なし	24F-080	24F-081	24F-088	24F-092	24F-089	24F-093	24F-090	24F-094	24F-091
(非防爆)	あり	24F-082	24F-083	24F-095	24F-099	24F-096	24F-100	24F-097	24F-101	24F-098
エア発電電源	なし	24F-084	24F-085	24F-102	24F-106	24F-103	24F-107	24F-104	24F-108	24F-105
(防爆)	あり	24F-086	24F-087	24F-109	24F-113	24F-110	24F-114	24F-111	24F-115	24F-112

プロミックス 2KE アクセサリー

流量計キット

流量計、ケーブル、ハードウェア各1個を 含む

15V-806 コリオリ流量計 1/8 16D-329 S3000 (溶剤) 流量計 244-256 高圧ホースキット (276 bar)

ドージングキット

塗料マニフォールドハードウェアを含む **15V-021** 50 cc シーケンシャルドージング **24B-618** 100 cc シーケンシャルドージング **15U-955** 0 cc ダイナミックドージング

ガン洗浄ボックスガンホルダー

198-787 PRO Xs2™用

198-405 PRO Xs3™、 Pro Xs4™用 196-768 PRO 3500、3500hc、4500用

15T-646 エアプロ™ エアスプレーガン用 196-769 デルタエアスプレーガン用

196-770 アルファスプレーガン用 196-771 アルファプラス、アルファプラ ス RAC® ガン用

15G-093 G15用

15G-346 G40、G40 RAC用

ポンプアクセサリー

256-410 ホッパー (5 L) ポリエチレン

206-995 TSL™ (1 L)

アジテーター付きペイルカバー 243-340 18.9 Lペイル内の材料を攪拌します。

222-121 塗料レギュレーター、ステンレス 最大動作圧力: 10.3 MPa、103 bar

レギュレーター範囲: 1~8.2 MPa、10~82 bar

24A-587 塗料フィルター (出口用)、ステンレス 60メッシュ (250 μ)、35 MPa、350 bar

256-425 塗料フィルタードレンバルブ、ステンレス 35 MPa \ 350 bar

224-458 フィルタースクリーン要素取替え用(3個入) 30メッシュ、SUS

フィルタースクリーン 取替え用(3個入) 224-459 60メッシュ、SUS

200 L ドラムサクションホースとストレーナー 24A-954 塗料入口 3/4インチ

24B-598 200 L ドラムサクションホースとストレーナー 塗料入口1インチ

サクションホース (PTFE) 24B-424

壁取り付けポンプ用 入口3/4インチ

サクションホース (PTFE) 壁取り付けポンプ用 入口1インチ 24B-425

256-423 サクションホース、入口3/4インチ

その他のキット

24F-301 ポンプベース用スタンドキット **24G-611** 流量計ベース用スタンドキット

24H-253 USB キット 16G-351 電源キット

16G-353 エア発電器キット

280-573 計量比率チェックキット

24H-255 2色増設キット

123-280 CANケーブル 15 m エア発電電源用 **15U-533** CANケーブル 15 m 外部電源用 15D-909 エアフィルター 5 µ交換用 15D-890 エアフィルター 40 µ交換用 **248-433** 5 μ、40 μフィルターキット 24H-256 高圧ホースキット (ポンプシステム)

15W-034 アラームライト

15V-826 ガン洗浄ボックスキット 15T-632 エアフロースイッチキット **15V-077** バルブキット、酸性材料用 24G-821 塗料保護カバー(10個入)

溶剤ポンプ

233-488 トライトンポンプ 壁掛型

(サクション等別売)

G15-W09 マーキュリーポンプ 15:1 壁掛型 (サクション等別売)

投資回収(ROI)

例

手混ぜや従来の機械式比率方式からプロ ミックス 2KEに切り換えることによって年間 どの程度節約できるのかご覧ください。

比較と節約

プロミックス2KEは使いやすいコントロー ラーと高精度なポットライフ制御で、コストと 材料費の節約ができます。

もし現在、手混ぜや機械式比率方式を使用し ているならば多く無駄な材料や人件費、不良 製品のやり直し作業コストを費やしているは ずです。

プロミックス 2KEを使用することで、これら の出費を減らし、速やかな投資回収が可能 です。

	óл./Eil	プロミックフ OVE		お見積
LI…しょ気のHI製書	一般例	プロミックス 2KE		の兄惧
リットル毎の材料費				
価格/1 L	¥3,000	¥3,000	Α	
洗浄溶剤の価格/1 L	¥300	¥300	В	
年間稼働日数	250日	250⊟	С	
時間当たりの工賃	¥3,000	¥3,000	D	
材料使用				
1日当たりバッチ/カラー 変更回数	3	1	Е	
バッチ当たりの 未使用材料量	1.8 L	0.2 L	F	
バッチ当たりの 溶剤使用量	3.8 L	1.0 L	G	
バッチ当たりの 準備と洗浄時間	0.5hr	0.05hr	Н	
分析				
年間合計廃棄材料 (A×F×C×E)	¥4,050,000	¥150,000	ı	
年間合計廃棄溶剤 (B×G×C×E)	¥855,000	¥75,000	J	
年間合計人件費 (H×E×C×D)	¥1,125,000	¥37,500	K	
合計費用 (I + J + K)	¥6,030,000	¥262,500		
投資回収例				
プロミックス 2KE (本体のみ) 価格		¥1,600,000	L	
プロミックス 2KEによる 年間合計節約額		¥6,030,000 – ¥262.500 =¥5,767,500	M	
投資分回収にかかる期間 [(L/M)×12ヶ月]		3.3ヶ月		



グラコ社について

1926年に創立されたグラコ社は、流体ハンドリングシステムおよび塗装機器業界のリーダー的なグローバル企業です。グラコの製品は、車体潤滑や各商工業で使用されるあらゆる種類の液体や粘度の材料の移送、圧送、計量、制御、計量供給、塗装、霧化などの用途に使われています。

グラコ社の成功は、その揺るぎない技術、世界的視野に立った製造とサービスによるものです。グラコは各専門分野の販売店と共にシステム、機器、技術を提供しています。それらは、スプレーコーティング、ペイントサーキュレーション、ルブリケーション、シーリング剤、接着剤および建築業界などを含む幅広い用途の流体ハンドリング分野での基準となっています。グラコ社は弛みない流体取扱および制御に対する開発投資により、今後もあらゆる産業分野に技術革新をもたらし続けるでしょう。

GRACO 主要拠点

郵便宛先

P.O. Box 1441 Minneapolis, MN 55440-1441 Tel: 612-623-6000 Fax: 612-623-6777

アメリカ

ミネソタ州 本社 Graco Inc. 88-11th Avenue N.E. Minneapolis, MN 55413

ヨーロッパ

ベルギー ヨーロッパ本部 Graco N.V. Industrieterrein-Oude Bunders Slakweidestraat 31 3630 Maasmechelen, Belgium Tel: 32 89 770 700

Fax: 32 89 770 777

アジア太平洋地域

オーストラリア Graco Australia Pty Ltd. Suite 17, 2 Enterprise Drive Bundoora, Victoria 3083

Australia Tel: 61 3 9467 8500 Fax: 61 3 9467 8559

中国

Graco (Hong Kong) Ltd. Shanghai Representative Office Building 7, 1029 Zhongshan Road South, Huangpu District, Shanghai 200011, China Tel: 86 21 6495 0088 Fax: 86 21 6495 0077

インド

Graco Hong Kong Ltd. India Liaison Office Room 432, Augusta Point Regus Business Centre 53 Golf Course Road Gurgaon, Haryana India 122001 Tel: 91 124 435 4208 Fax: 91 124 435 4001

日本 Graco K.K. 1-27-12 Hayabuchi Tsuzuki-ku, Yokohama City, Japan 2240025 Tel: 81 45 593 7300 Fax: 81 45 593 7301

韓国 Graco Korea Inc. Shinhan Bank Building 4th Floor #1599 Gwanyang-Dong, Dongan-Ku, Anyang-si, Korea 431-060 Tel: 82 31 476 9400 Fax: 82 31 476 9801



本 社 〒224-0025 横浜市都筑区早渕1-27-12 TEL 045-593-7300 FAX 045-593-7301 セールスセンター TEL 045-593-7250

◆ご注文、価格、納期のお問い合わせは…

カスタマーサービス TEL 045-593-7259 FAX 045-593-7305

◆技術的なご質問は… テクニカルサービス WWW.graco.co.jp

TEL 045-593-7265 FAX 045-593-7305 GRACO INC.はI.S.EN ISO9001に登録しています。

改良のため、予告なしに製品の外観、仕様を変更する場合があります。予めご了承ください。
製品に関するお問い合わせ、お申し込みは

Form No. 344-876 Rev. A